

Désignation

- Pompe à membrane ME 4 NT

Référence

- 978010

Unité de vente : 1



Description

- Pompe à membrane
- Pompage et transfert de gaz sans contamination
- Débit élevé, même à proximité du vide limite
- Fonctionnement très silencieux
- ME 4 NT avec faible vibrations et vitesse de pompage plus élevée
- Grande longévité des membranes, entraînement ne nécessitant pas d'entretien
- Débit maximale 50 Hz : 4 m³/h
- Débit maximale 60 Hz : 2.6 cfm
- Vide limite : 70 mbar / 52 torr
- Nombre de cylindres : 2
- Temp. Ambiante, limite inférieure, en service, en °C : 10 °C
- Temp. Ambiante, limite supérieure, en service, en °C : 40 °C
- Temp. Ambiante, limite inférieure, stockage, en °C : -10 °C
- Temp. Ambiante, limite supérieure, stockage, en °C : 60 °C
- Pression max. à l'échappement (abs.) : 2 bar
- Raccord côté aspiration : Embout DN 8-10 mm
- Raccord côté pression : 2 x G1/4"
- Puissance nominale en kW : 0.18 kW
- Vitesse nominale en 50/60 Hz : 1500/1800 min⁻¹
- Classe de protection IP selon IEC 60529 : IP 40
- Dimensions : (LxPxH) : 245 x 239 x 198 mm
- Poids : 11.0 kg
- NRTL certification : Oui
- Compris dans la livraison : Pompe complète, prête à l'emploi, silencieux, embout cranté, avec manuel d'utilisation.
- Tension nominale plage 1 : 230 V
- Fréquence nominales plage de tension 1 : 50-60 Hz

